

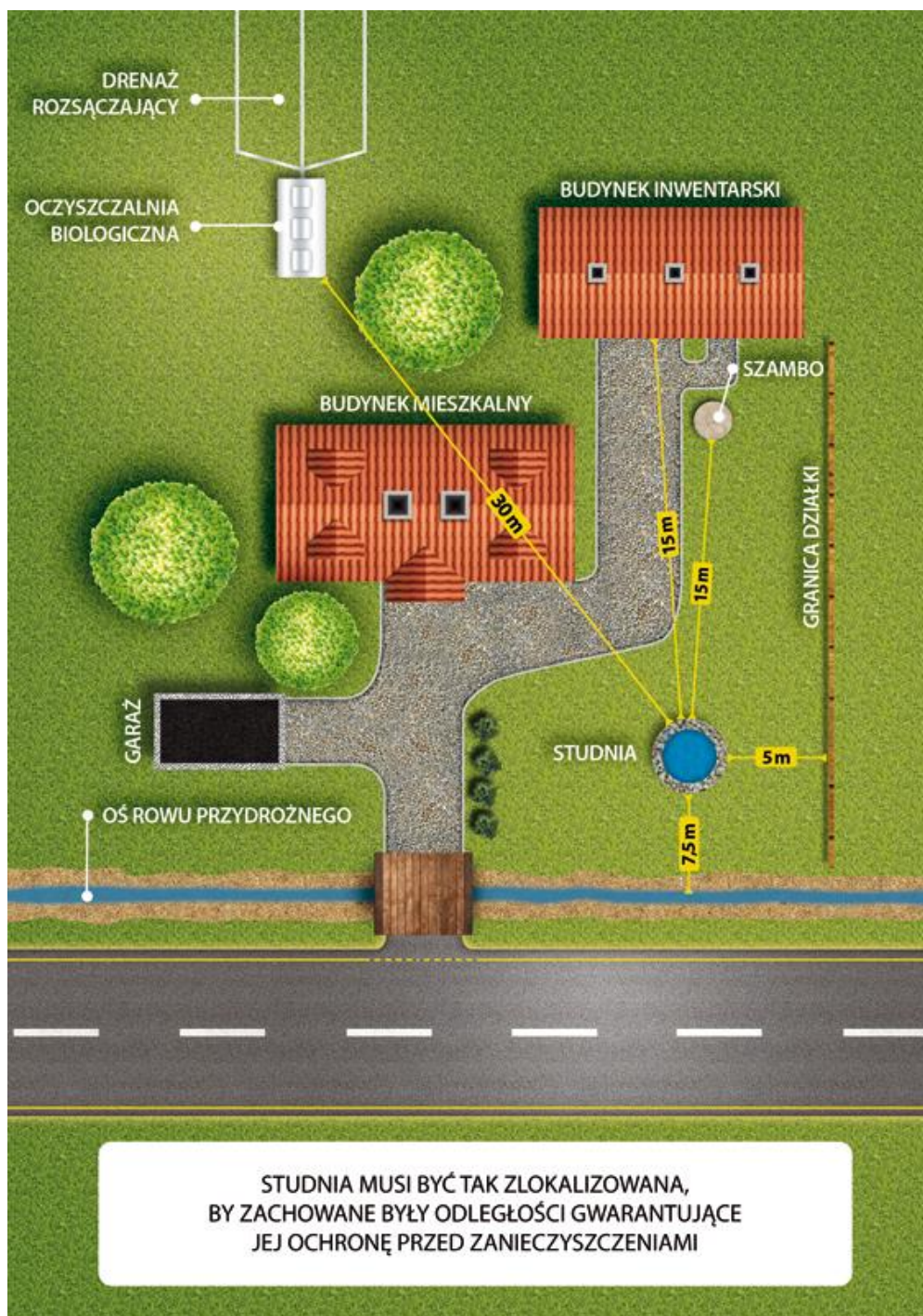
LOKALIZACJA STUDNI GŁĘBINOWEJ

*Aby czerpać pełnię **korzyści z posiadania studni głębinowej**, należy zadbać o jej odpowiednie umiejscowienie. O lokalizacji studni na działce decydują różne czynniki, które dzielimy między innymi na:*

1. **Czynniki prawne**, określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Zgodnie z nim odległość studni niewymagającej ustanowienia strefy ochronnej, powinna wynosić – licząc od osi studni – co najmniej:
 - a) **5m** – do granicy działki
 - b) **7,5m** – do osi rowu przydrożnego
 - c) **15m** – do budynku inwentarskich i związanych z nimi szczelnych silosów, zbiorników do gromadzenia nieczystości, kompostu oraz podobnych, szczelnych urządzeń (szambo)
 - d) **30m** – do najbliższego przewodu rozsączającego kanalizacji indywidualnej, jeżeli odprowadzane są do niej ścieki oczyszczone biologicznie
 - e) **70m** – do nieutwardzonych wybiegów dla zwierząt hodowlanych, najbliższego przewodu rozsączającego kanalizacji lokalnej bez urządzeń biologicznego oczyszczania ścieków oraz do granicy pola filtracyjnego

GRUPA LEONARCZYK

POMPY I AKCESORIA STUDZIENNE



W szczególnych okolicznościach dopuszcza się usytuowanie trudności w odległości mniejszej niż 5m od granicy działki, a także studni wspólnej na granicy dwóch działek, pod warunkiem zachowania na obydwu działkach odległości, o których mowa w punktach od b do e.

2. **Czynniki hydrogeologiczne**, związane z występowaniem warstw wodonośnych. Dzięki naszemu długoletniemu doświadczeniu oraz w oparciu o ścisłą współpracę ze służbami hydrogeologicznymi, a także obszerną bazę wykonanych przez nas archiwalnych odwiertów lub z wykorzystaniem metody elektrooporowej, jesteśmy w stanie oszacować występowanie wody z dużą dozą prawdopodobieństwa. Ostateczną decyzję co do dokonywania odwiertu oraz jego lokalizacji podejmuje klient.
(Metoda elektrooporowa wykorzystuje zjawisko różnego przewodnictwa prądu elektrycznego gruntu w zależności od jego składu i struktury.)
3. **Czynniki techniczne**, związane bezpośrednio z dokonywaniem odwiertu takie jak warunki fizyczne i topograficzne miejsca dokonywania odwiertu (stopień zadrzewienia, pochyłość, trwałość i twardość podłoża), topień zagospodarowania przestrzennego, obecność i rodzaj instalacji w pobliżu